

# Super Entry



Le mât **SUPER ENTRY** fait 80 mm de diamètre.

La hauteur déployée varie entre 2m et 6m et le mât peut être équipé d'une pompe à main manuelle.

Sur chaque section il y a un dispositif de verrouillage qui empêche les sections de tourner. La tête de mât est composée d'un pôle connecteur de 24mm de diamètre.

Un socle ainsi qu'une prise peuvent être fournis en option pour connecter les rampes d'éclairage de 230V.



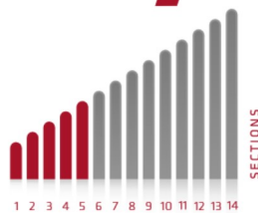
A (mm)

2 sections 115

3 sections 153

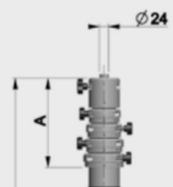
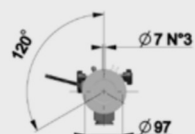
4 sections 191

5 sections 229



TYPE P

Sans pompe à main

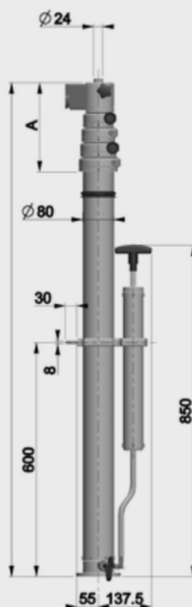


VOIR TABLEAU

Ø 115

TYPE H

Avec pompe à main (+ 2kg)



VOIR TABLEAU



Mod. SUPER ENTRY Ø 80mm		2 sections avec câble interne		
CO 52		21	22	23
Hauteur déployée	mm	2.000	2.470	2.960
Hauteur rétractée	mm	1.185	1.435	1.685
Câble interne spiralé		Standard 4 x 1,5mm <sup>2</sup> Cod. B - Option Cod. H		
Charge maxi	kg	30	30	30
Poids mât seul	kg	6	6,5	7
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max: 0,5m <sup>2</sup>	155	140	130

Mod. SUPER ENTRY Ø 80mm		3 sections avec câble interne			
CO 53		11	12	13	14
Hauteur déployée	mm	2.473	3.004	3.473	3.964
Hauteur rétractée	mm	1.120	1.287	1.480	1.647
Câble interne spiralé		Standard 4 x 1,5mm <sup>2</sup> Cod. B Option Cod. H			
Charge maxi	kg	28	28	28	28
Poids mât seul	kg	7	7,5	8	8,5
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max	135	120	110	100

Mod. SUPER ENTRY Ø 80mm		4 sections avec câble interne			
CO 54		36	37	38	39
Hauteur déployée	mm	3.499	3.909	4.499	4.939
Hauteur rétractée	mm	1.240	1.380	1.535	1.675
Câble interne spiralé		Standard 4 x 1,5mm <sup>2</sup> Code B Option Cod. H			
Charge maxi	kg	26	25	24	23
Poids mât seul	kg	8,5	9	9,5	10
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max	115	105	95	90

Mod. SUPER ENTRY Ø 80 mm		5 sections avec câble interne				
CO 55		11	12	13	14	15
Hauteur déployée	mm	4.000	4.448	5.000	5.500	6.000
Hauteur rétractée	mm	1.266	1.374	1.498	1.606	1.714
Câble interne spiralé		Standard 4 x 1,5mm <sup>2</sup> Cod. B Option Cod. H				
Charge maxi	kg	22	22	21	21	20
Poids mât seul	kg	9,5	10	10,5	11	11,5
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max	115	105	95	90	85

**EXEMPLE :**

Référence : CO.5438.HB =

Mât SUPER ENTRY 4 sections- Hauteur Rétractée: 1,53m - Hauteur Déployée: 4,49m - Avec pompe à main - Câble interne 4X1,5 mm - Avec collier double

Câbles - voir page ??

▲ SVP Nous contacter pour une résistance de vitesse au vent différente.